

## Filtro assoluto



I filtri assoluti delle classi di filtrazioni **H14** vengono impiegati nella filtrazione dell'aria di mandata e ricircolo di camere bianche e clean bench con elevatissimi requisiti di qualità dell'aria pulita e di sterilità

### CARATTERISTICHE

**Classe di filtrazione (CEN EN1822):** H14

**Materiale filtrante:** carta in microfibra di vetro

**Telaio:** profilato estruso in alluminio, anodizzato

**Altezza telaio:** 68/88 mm, a richiesta 78 mm

**Perdita di carico finale consigliata:** 600 Pa

**Resistenza all'umidità:** 100%

**Resistenza alla temperatura:** 70°C

Dimensioni LxHxP (mm)	Profondità delle pieghe (mm)	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Portata di carico iniziale (Pa)	EN 1822:2009	ISO 29463	Grado di separazione MPPS (%)	Prezzo €
305x305x68	50	135	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
305x305x88	70	135	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
305x610x68	50	280	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
305x610x88	70	300	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x610x68	50	600	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x610x88	70	600	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x915x68	50	900	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1220x68	50	1.200	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1220x88	70	1.200	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1525x68	50	1.500	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1525x88	70	1.500	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1830x68	50	1.800	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
610x1830x88	70	1.800	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
762x1220x68	50	1.500	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
762x1220x88	70	1.500	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
762x1830x68	50	2.250	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
915x1220x68	50	1.800	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
915x1220x88	70	1.800	90	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
915x1830x68	50	2.700	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	
545x545x68	50	480	120	H14	ISO 45 H	≥ 99,995	